

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Level of sodium chloride (NaCl) and profile of cervical mucus of dairy cattle at various age synchronized by prostaglandine

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture  
b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278  
c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 44(4): 364-371, Desember 2019  
d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.44.4.364-371>  
f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/25028/pdf>  
g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			$3,2 \times 0,4 = 1,28$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			$9,6 \times 0,4 = 3,84$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			$9,6 \times 0,4 = 3,84$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			$9,6 \times 0,4 = 3,84$
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			<b>12,8</b>
<b>Nilai Pengusul = 12,8</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

Makalah publikasi pada JITAA (Q3 – Scopus; SJR IF=0,17), sebagai penulis pertama (first author) tetapi tidak merangkap sebagai penulis utama (corresponding author).  
Derajat orisinalitas yang kurang, Metode yang digunakan kurang canggih karena menggunakan jumlah sampel yang terbatas berasal dari satu populasi sapi. Kurang cermat dalam penyiapan makalah, terdapat beberapa type error dalam penulisan.

Semarang, Desember 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.  
NIP 19590813 198603 1 002  
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian  
Undip

## LEMBAR

### HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Level of sodium chloride (NaCl) and profile of cervical mucus of dairy cattle at various age synchronized by prostaglandine

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture
- b. Nomor ISSN : pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 44(4): 364-371, Desember 2019
- d. Penerbit : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jitaa.44.4.364-371>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/25028/pdf>
- g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b>50 / 40</b>	<b>30 / 30</b>	<b>30 / 30</b>	

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

[illegible]

Semarang,

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yunianto B.I., M.S., M.Sc.

NIP 19590615/198503 1 004

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip